

Aller in der Naturlehre 2c.

S

Dünste wie sie in die Höh steigen	387
• wie sie sich an kalte Körper anlegen	e. d.
• tragen viel zum Winde bey	432
• wie sich die schweflichten entzündend	445
Durchsichtigkeit, was dazu erfordert wird	421 u. f.

L.

Ebbe und Fluth beschrieben	478
• ihre Ursach	e. d.
• ist allezeit an zweyen entgegen gesetzten Orden der Erde zugleich	e. d.
• warum sie bey nahe aller 6 bis 7 Stunden abwechselt	478 u. f.
• ihr Nutzen	479
Echo erklärt	380
Eideren verschiedene Gattungen	133, 136, 147
Einhorn	89, 97
Einhornfisch und Käser	141, 236
Eis, wie es entsteht, ist leichter als Wasser	388 u. f.
Eisen	40
• warum aus heißen Wasser gezogenes erst warm hernach heiß anzufühlen	352
• kan durch öftere schiefe Hammerschläge erhitzet werden	353
Eisenfeilspäne wie es mit ihren Schwimmen zugeht	331
Eisenkies	36
Eisensand glänzender	43 u. f.
Eisenvitriol	29
Eisvogel	106
Elbe wirft Bernstein aus	33
Electricität erklärt	406
• Experimente davon	407, 409
Elende moscowitische und americanische	99
• Ut, wie sie die Tartaren fangen	99 u. f.
Elephant, Walthers Beschreibung davon	95
Elephantenkopf, ein halber versteinertes	47
Elephan	